(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出組公開各号

## 特開平5-33975

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51)Int.CL<sup>5</sup> F 2 4 F 8/10 識別記号 庁内整理番号 8816-3L F I

技術表示箇所

審査請求 京請求 請求項の数5(全 5 頁)

(21)出順番号	特與平3-190171	(71)出頃人 000002853
		ダイキン工業株式会社
(22)出戰日	平成3年(1901)7月30日	大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号
		梅田センターピル
		(72)発明者 上田 泰史
		大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業
		株式会社界製作所会岡工場内
		(72)発明者 朝比奈 久和
		大阪府弥市金岡町1304番地 ダイキン工業
		株式会社界製作所会岡工場內
		(74)代理人 弁理士 大浜 神

## (64)【発明の名称】 加湿器

## (57)【要約】

【目的】 中空管内あるいは外を流通する水の温度を上 昇させることにより、装置のコンパクト化を確保しつつ 加温効率の向上を図る。

【様成】 水蒸気に対しては透過性を有し、水に対しては不透過性を有する多孔性素材からなる平行な多数の中空管1,1・・に紐状発熱体2,2・・を織り込んで様状となし、これらの中空管1,1・・内を水道路となしている。

